1/19/1

003394120

WPI Acc No: 1982-Q1081E/198246

Int rvertebral disc prosthesis - has fixing elements as cylinder with grips and apertures on one end and projections on other end

Patent Assignee: KHARK ORTHOPAEDICS (KHOR-R); UKR DOCTOR RETRAINING

(UDOC-R)

Inventor: KHVISYUK N I; LYGUN L N; PRODAN A I Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Date Applicat No Kind Date Week Patent No Kind 198246 B 19820109 SU 895433 В

Priority Applications (No Type Date): SU 2935134 A 19800604

Patent Details:

Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg

SU 895433 В

Abstract (Basic): SU 895433 B

The prosthesis comprises a ring of elastomer layers with and without cloth reinforcement. To restore the shock-absorbing, support and motive functions of the segment and for rigid fixing of the prosthesis to the bodies of the vertebrae in the post-operative period, it has fixing elements in the form of a cylinder, on one endface of which are grips and apertures, and on the other, projections connected to the ring. The ring has a cavity. There are split bushes on the cylinders, with sharpened pins fixed on them. Bul. 1/7.1.82. (3pp Dwg.No.1/4)

Title Terms: INTERVERTEBRAL; DISC; PROSTHESIS; FIX; ELEMENT; CYLINDER; GRIP

; APERTURE; ONE; END; PROJECT; END

Derwent Class: P32

International Patent Class (Additional): A61F-001/24

File Segment: EngPI

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

© 2002 The Dialog Corporation plc

Союз Совет С циалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСА И Е (11) 895433 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 04.06.80(21) 2935134/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 07.01.82.Бюллетень № 1

Дата опубликования описания 09.01.82

(51) М. Кл³. A 61 F 1/24

(53) УД K 617.-089 .281.29 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Н. И. Хвисюк, А. И. Продан и Л. Н. Лыгун

(71) Заявители

Харьковский научно-исследовательский институт ортопедии и травматологии им. проф. Н. И. Ситенко и Украинский институт усовершенствования врачей

(54) ПРОТЕЗ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

1

Изобретение относится к медицине, конкретнее к ортопедии и травматологии.

Известен протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев. [1].

Недостатком известного устройства является то, что оно не восстанавливает
амортизационной, опорной и двигательной
функций позвоночника и не обеспечивает
жесткой фиксации протеза к телам позвоночников в послеоперационном периоде.

Целью изобретения является восстановление амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечение жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде.

Цель достигается тем, что предлагаемый протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, снабжен элементами крепления, выполненными в виде цилиндра, на одном торце которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость, при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укреплешными на них заостренными штырями, кроме толость кольца заполнена вязкой неполимеризующейся жидкостью под давле-

На фиг. 1 изображен предлагаемый протез межпозвоночного диска; на фиг. 2 - то же, вид сбоку; на фиг. 3 - то же, вид сверху; на фиг. 4 - разрез А-А на фиг. 2.

нием 3-3,5 кг/см².

Протез межпозвоночного диска выполнен цилиндрической формы и содержит кольцо 1, выполненное из эластомера 2 с тканевой армировкой 3, причем кождая тканевая нить расположена под углом к продольной оси протеза. Внутри фиброзного кольца 1 имеется искусственное пульпозное ядро, представляющее собой нолость 4, заполненную взякой неполимери-

2

15

зующейся жидкостью 5 лод давлением 3-3,5 кг/см².

Кольцо 1 прикреплено при помощи тканевой оплетки и эластомера к крепежным элементам, каждый из которых представляет собой цилиндр 6,7 с наружными 8,9 и внутренними 10,11 кольцами. На наружных кольцах цилиндра имеются захваты 12,13 и отверстия 14,15, а на внутренних – концентрические выступы 16,17 с отверстиями 18,19 и выемками 20,21.

На каждом из цилиндров 6, 7 крепежных элементов установлена разрезная втулка 22, 23, имеющая прорезь 24, с укрепленными на нем штырями 25, 26, свободный конец которых заострен, а цилиндрическая поверхность имеет нарезку. Захваты 12, 13 заострены на концах.

Протез используют следующим образом. 20 После выделения передней поверхности диска, подлежащего удалению, и тел выше и нижележащих позвонков производят резекцию диска вместе с замыкательными пластинами. Высота образованного дефекта 25 должна соответствовать высоте протеза. Протез помещают в образованный дефект таким образом, чтобы его захваты 12, 13 внедрялись в тела позвонков спереди. Перемещая разрезные втулки 22 и 30 относительно цилиндров 6 и 7, внедряют штыри 25 и 26, проходящие через отверстия 14 и 15, в тела позвонков.

После установления протеза выполняют костную пластику, помещая костные трансилантаты в промежутки между телом позвонка, впутренним кольцом цилиндров 10, 11 и разрезными втулками 22, 23, одновременно фиксируя их в рабочем положении.

Ткани над протезом ушивают. Рану по- 40 слойно ушивают наглухо.

- При необходимости протез может быть удалей.

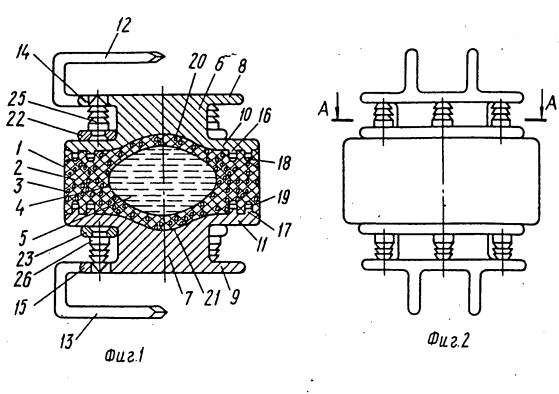
Таким образом, с помощью предлагаемого протеза, используя его конструктивные особенности и структурные связи элементов, осуществляют эндопротезирование межпозвоночного диска, восстанавливают амортизационную, опорную и двигательную функции позвоночного сегмента, обеспечивают жесткую фиксацию протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде.

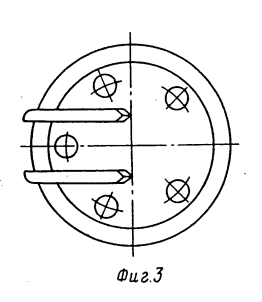
Формула изобретения

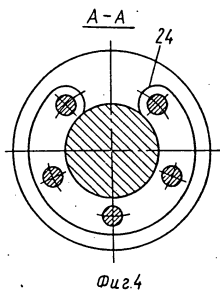
1. Протез межпозвоночного диска, содержащий кольцо из эластомерных и эластомерных с тканевым армированием слоев, отличающийся тем, что, с целью восстановления амортизационной, опорной и двигательной функций позвоночного сегмента и обеспечения жесткой фиксации протеза к телам позвонков в послеоперационном периоде, он снабжен элементами крепления, выполненными в виде цилиндра, на одном торце которого имеются захваты и отверстия, а на другом торце выполнены выступы, связанные с кольцом, в котором выполнена полость, при этом на цилиндрах установлены разрезные втулки с укрепленными на них заостренными штырями.

2. Протез по п. 1, о т л и ч а ю — щ и й с я тем, что полость кольца за- полнена вязкой неполимеризующейся жид-костью под давлением 3-3,5 кг/см².

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3867728, кл. А 61 F 1/24, 1975.







Составитель А. Михальцов

Редактор О. Юркова Техред Т. Маточка Корректор А. Дзятко

Заказ 11532/7

Тираж 716

Подписное

· ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул, Проектная, 4